## English Abstract

## JAPANESE PATENT APPLICATION PUBLICATION (A) No.Sho.63-45694

Date of publication : February 26, 1988

Int. Cl : G07D 9/00, G06F 15/30

Application number : Sho. 61-189086

Date of filing : August 12, 1986

Applicant : FUJITSU LIMITED

Inventor : Ryukichi Shinjo

Title of invention : PAPER TRANSACTION DEVICE

Abstract: In a paper transaction device such as automatic transaction device etc. which is used in a financial institution, when a jam occurs, by a conveyance control means provided in the device for conveying bills fed from a storage portion on all the conveyance paths after operation of pressing a reset button which is always pressed at the time of re-starting the device in the stopped state, it is possible to automatically and surely confirm the status after removal of the jam on the conveyance path. Thereby, the number of sensors detecting a jam can be reduced.

This Page Blank (uspto)

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭63-45694

@Int, Ci.

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)2月26日

G 07 D 9/00 G 06 F 15/30 456

B109-3E D-7208-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 紙葉類取扱装置

❷特 願 昭61−189086

❷出 顋 昭61(1986)8月12日

⑫発 明 者 新 城

降吉

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑪出 願 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

⑩代 理 人 弁理士 井桁 貞一

明 知 書

1.発明の名称

纸浆纸取扱装置

2. 特許請求の範囲

紙葉類を搬送する搬送路(13)と、

核搬送された概葉類を収納し、且つ該機送路 (・13)へ繰出す紙葉類を収納する収納部(9)と、

前記機送路(13)での紙葉類のジャムを検出して 検出状態を保持するジャム検出部(14)と、

初期化することによって装置を動作状態にする リセット釦 (15) とを嫌える紙葉類取扱装置であって。

該ジャム検出部(14)からの検出信号及びりセット和(15)からのリセット信号に基づいて、該収納部(9)から紙変(1)を繰出し、該送送路(13)に搬送させる搬送制御手段(12)を設けることを特徴とする紙葉類取扱装置。

#### 3.発明の詳細な説明

(垣要)

金融機関で使用される自動取引装置等の紙幣取扱設置であって、ジャムが発生したとき、停止状態の装置の再始動時に必ず操作されるりセットの押下に付随して、収納部から紙幣を設出して燃送の全経路を接送させる渡送制御手段を設けることによって、紙幣の慶送路でのジャムを除去した後の確認を自動的。且つ確実に行うことができる。

### (産業上の利用分野)

本党明は、金融機関等で使用されるリサイクル型の自動取引装置等の紙業類取扱装置に係り、特に搬送路での紙幣のジャムを除去した後の確認を自動的に行うことができる紙葉類取扱装置に関するものである。

近来、金融機関の窓口等において現金自動預金 支払兼用機(Automatic Teller Nachine: A T M)

## 特開昭63-45694 (2)

等の自動取引装置が広く普及してきた。

これらの装置は入金紙幣を鑑別して収納金庫に 収納し、出金は収納金庫より紙幣を繰り出して払 出しが行われる。

従って装置内を紙幣が搬送されるルートが長く 複雑なので途中で紙幣のジャムが生じ易く、これ を除去した後で人手を介して模擬紙幣を搬送ルー トに通過させて確認しているが、手間と時間が掛 かるので簡単に、且つ確実に確認できる方法が望 まれている。

#### (従来の技術)

第3図は紙幣取扱装置の内部の概要を示す構成図で、図に示すように、現金投入/払出口3、投入された紙幣1a(図示省略するが取引に直接関連して用いられる紙幣であって、本発明による紙幣残留確認のための、収納部及び収納箱から繰出される紙類1及び紙幣1と区別するため、以下紙幣1aの真偽、金種及び表準を鑑別する鑑別部5、及び表

口3に投入された紙幣1aは、鑑別部5で鑑別されて金額が計数されて収納箱9a~9cに収納され、出金時には収納箱9a~9cから紙幣1aを提出して鑑別部5で鑑別して金額が計数されて現金投入/払出口3に払出される。

上記紙幣laの入出金において幾送ルートA~Jの何れかにおいて、紙幣laの破れ、折れ癖や角の折れ、或いはダブルフィードによる繰り出し斜行等に原因するジャムが発生することがあり、後続の紙幣laも冷留して装置が停止され、図示省略した警報ブザー、或いは警報ランプで報知される。

通常、鍛送ルートA~Jに配置されたセンサにより紙幣1aのジャムが検出されることが多いが、センサの位置以外でジャムを生じることもあり、複数個所でジャムが生じている場合もある。

ジャム発生による装置の停止が報知されると、 装置取扱者は図示省略した管理パネルの逆転指示 釦を押して、装置内のすべてのローラを逆転させ ると軽度のジャムの時にはジャムが回復して正常 送りができるようになる。 真を鑑別された紙幣iaの表裏を揃える表異反転部 6、投入紙幣iaが真紙幣と指別されたものが表異 揃えてプールされるプール部7、偽紙幣と鑑別さ れた紙幣iaが送られる返却部8が設けられている。

また、紙幣1aを金種別に、即ち千円、5千円、1万円券を夫々収納する収納箱9a~9cが配置されている。図示していないが収納箱9a~9cには紙幣1aを収納する収納機構、及び繰出しする繰出機構が設けられている。

更に、収納箱9a~9cより扱り出された紙幣laに ダブルフィード等があって、鑑別部5で鑑別不良 となった時に回収するリジェクト部10が設けられ ている。

これら各部は図示省略した制御部によって制御される。

また各機構間に搬送ルートA~Jが設けられ、必要個所に図示省略した繰出しローラ、送りローラ、ルート分岐ゲート、及び紙幣1aの存在、異常存止等を検出するセンサが設けられている。

このような構成を有するので、現金投入/払出

この処置でジャムが修復できない時には、装置取扱者は装置扉を開いてジャムを生じた紙幣laを除去し、更に目視できない個所の残留の有無をダミー紙幣を投入して確認する。

即ち、装置取扱者は装置の図示省略した管理パネルの"確認モード和"を押下してから現金投入 /払出口3からダミー抵射を投入し、強送ルート 4. C. D. 7. G. H. 8. 4. C. B. 7. I. 8. H. 8. 4. C. D. 7. G. H. 8. 4 に脱送させて現金投入/払出口3に排出させて

### (発明が解決しようとする問題点)

上記従来方法によると、搬送ルートA~」において抵常しのジャムが発生した時に、装置取扱者によってジャム紙幣を除去した後に、グミー紙幣を現金投入/払出口3から投入して確認が行われており、グミー紙幣を現金投入/払出口3から逐ー取出す必要があって非常に手間と時間が掛かり、しかも搬送ルートAはグミー紙幣では確認できないので目視チェックで確認せざるを得ない。

## 特開昭63-45694 (3)

そこで顧客の混雑している時にはグミー紙幣に よる。確認。を省略しており、このために残留紙 幣が有るままに装置が取扱開始されてしまい、機 構破損等の重要障害の原因となることがあるとい う問題点がある。

#### (問題点を解決するための手段)

第1団は本発明の原理ブロック団である。

図において、9は収納部、13は数送路、14はジ + ム検出部、15はリセット釦、

12はジャム検出部14からの検出信号及びリセット却15からのリセット信号に基づいて、収納部9より概葉1を提出して撤送路13へ搬送する関御を行う数送制御手段である。

従って、ジャム発生時、リセット卸15のリセット出力に基づいて収納部9より紙葉Iを繰出して 搬送路13へ搬送するよう構成されている。

#### (作用)

)

ジャムを発生した紙葉類を除去した後に、りゃ

また18はランプドライバ、18aは警報ランプ、 19はモータドライバ、20はマグネットドライバ、 21はクラッチマグネットドライバを示す。

このような構成及び機能を有するので、 遊送ルート A ~ J に紙幣 la のジャムが発生して装置取扱者によってジャム紙幣 la を除去した後、更に残留の有無を確認の為に装置の管理パネル16のリセット 如15 a を押下すると、 嬢送制御師12a よりクラッチマグネットドライバ21に信号が送られ、クラッチマグネットCHが励磁されてクラッチ C が作動し、モータ M が回転して提出しローラ R により、紙幣収納箱9aから紙幣 1 が様出される。

| 設送制御部12a は、収納箱9aから提出された紙幣」を搬送ルートA、J、B、H、8、4、C、D、7、G、B、8、4、C、D、7、G、B、8、4、C、D、7、G、B、B、4、C、P、G、H、8、4、C、D、7、G、B、J、10に搬送させると共に、その通過を追跡監視する(第3図参照)。

もし上記嬢送ルートのどこかにジャムした紙幣 laが残留していると紙幣 l が停滞して、筬送シー ケンスが継続しないので、撥送制御部12a は制御 ット和15によってリセット指示すると、これに悲いて収納部9から紙葉1が繰出され、接送路13の全経路を搬送させることにより、自動内に紙幣残留の有無を確認することができ、手間が掛からず時間も短縮される。

#### (実施例)

以下本発明の実施例を第2回により説明する。 全図を通じて同一符号は同一対象物を示す。

第2図は要部ブロック図を示しており、第1図 に対応するものは1点鎖線で閉んで示している。

図において、15 a は管理パネル16に設けられたりセット釦で、装置を初期化して動作状態にする機能に加えて、ジャム検出部14 B によってジャムが検出された時は、紙幣 1 (図示省略するが、前記紙幣1aと区別するため、本発明の実施例において紙幣残留の確認のために収納箱から提出される紙幣を、以下紙幣 1 いう)を搬送路13 a に接送することによる残留紙幣有無の確認を指令する機能を備えている。

郎17に対して厳送停止を報知する。制御部17は警報ランプ18 a を点灯させて報知する。そこで装置取扱者はジャム紙幣1a及び紙幣1を除去する。

紙幣laの残留がなければ、紙幣lはリジェタト郎10に収納されて確認は終了する。

このようにしてリセット和15 a の押下による、 停止した装置の再始動操作に付随して、残留紙幣 の有無の確認が自動的に行われ、装置取扱者の手 を切わせることなく、また短時間に行うことがで きる。

#### (発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、紙葉類の装置内でのジャム除去後の紙葉類の残留の有無の確認が、異常動作等で停止後の装置を再始動するとき必ず行われるリセット知押下に付随して自動的に行なわれるので、

①取扱者の技量に無関係に確実な確認が行われ、 現金トラブルを未然に防止することができる。 ②手間が掛からず時間も短縮される。

# 特開昭63-45694 (4)

搬送剂

◎機送路に設置するセンサの数を減少させることができる。

という効果がある。

### 4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理プロック図、

第2図は本発明の実施例の制御プロック図、

第3図は紙幣取扱装置の従来例の内部構成図である。

図において、

A~Jは搬送ルート、 1は紙葉、

9 は収納部、

9m~9cは収納箱、

12は搬送制御手段、

12a は撥送制御部、

13,13aは遊送路、

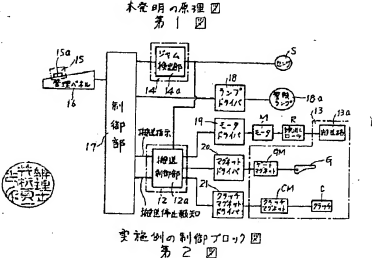
14.14aはジャム検出部、

15.15aはリセット和、

16は管理パネル、

17は制御部を示す。

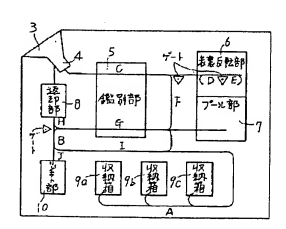
代理人 弁理士 井 桁 貞 一



提出し

ジャム 検出部

りたり後ロ



紙 幣取扱装置の従来例の内部構成図 第 3 M